

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإصلاح الأراضي

تحية طيبة وبعد ، ،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٨٦) المؤرخ في ٢٠٢٣/٨/٣٠ بمبلغ ١٥,٩١٩,٣٨٨ جنيه (فقط وقدره خمسة عشر مليون وتسعمائة تسعه عشر الف وثلاثمائة ثمانية وثمانون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (زفتى / بنها) القطاع الثالث بطول ٤ كم مركز زفتى محافظة الغربية ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ، ، ، ،

(التوقيع)

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية والأدارية

جerry





مقالة عقد

الموضوع : "استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (زقاق / بنها) القطاع الثالث بطول ٤ كم مركز زقاق محافظة الغربية ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بأهلاً مرحباً

رقم العقد: ٢٨٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الاربعاء الموافق : ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

— بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإستصلاح الأراضي" .

ويمثلها السيد المهندس / ياسر رفعت محمود مراد بصفته / مدير الشركة .

ويذوب عنه في التوقيع السيد / محمد سمير حسن البلتاجي

٢٠٢٢/٢١٧١ / رقم رسمي توكيل بموجب

بطاقة رقم / ٨١٤٠٠٧٦٩٢٩٠

بطاقة ضريبية / ٤٥٣ - ٣٠٣ - ٢٠١٧

مأمورية ضرائب / طنطا ثالث .

سجل تجاري رقم / ٩٥٩٢٦

ومقرها / محله روح - مركز طنطا - محافظة الغربية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

جعفر بن معاذ

شركة مراد كيس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
~~ياسر رفعت مراد وشريكه~~

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد " استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (زقى / بنتها) القطاع الثالث بطول ٤ كم مركز زقى محافظة الغربية ضمن من المبادرة الرئاسية (حياة كريمة) إلى " شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإصلاح الأراضي " بتكلفة ١٦ مليون جنيه (فقط وقدره ستة عشر مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق واستصلاح الأراضي على الأسعار الخاصة بنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك يبلغ وقدره ١٥,٩١٩,٣٨٨ جنية (فقط وقدره خمسة عشر مليون وتسعمائة تسع عشر الف وتلثمانمائة ثمانية وثمانون جنيهًا لا غير) شاملة الضريبة شاملة الضريبة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرضي المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (زقى / بنتها) القطاع الثالث بطول ٤ كم مركز زقى محافظة الغربية ضمن من المبادرة الرئاسية (حياة كريمة) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٥,٩١٩,٣٨٨ جنية (فقط وقدره خمسة عشر مليون وتسعمائة تسع عشر الف وتلثمانمائة ثمانية وثمانون جنيهًا لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإصلاح الأراضي " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ ٨٠٠٠٠ جنية (فقط ثمانمائة ألف جنيه لا غير) عبارة عن خصم مستحقات الشركة لدى الهيئة عن أعمال رفع كفاءة الطريق الرئيسي طنطا المحطة الكبرى عقد (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٢١) مستخلص رقم ٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد الاستلام النهائي . واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتفاظ ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٥ م/شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق وإصلاح الأراضي

الباحث
د/ محمد

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاقيات بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحقة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة ونطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الأصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الآضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة اخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيدها على نفقة الطرف الثاني *وذلك أعلاه*

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقيم الرسومات الإنسانية التمهيدية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد واذا تسببت في إتلاف اي شيء يلزم باعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه *وتحمله* خضماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الازمة

ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

الدكتاري

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل ترسيتها بالموقع وفقاً لاستشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهامات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة .

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد العالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على ولوج الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تحصل الضريبة والرسوم والدمعفات المقترنة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٧٧) لسنة ١٩٩٣ م واستصلاح الأراضي ياسر رفعت مراد وشركاه

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - السولار - الأسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق

التوقيع ()

السيد / محمد سمير حسن البلتاجي

بموجب توكيل رسمي

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زفتى - بمنها (القطاع الثالث)
بطول ٤ كم - مركز زفتى - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاریخ المفتوحة: الساعه ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متتماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس
هلال السيد عمر

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / مهندس
أحمد عابد أبو الروس

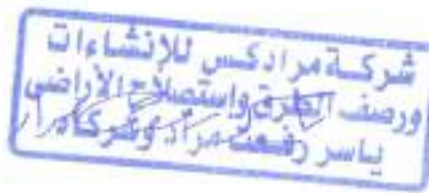
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
حسام محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عبد / مهندس
أبو بكر حسن عصاف

١ شهادة استكمال للاشتراطات
ورصف الطرق وتحفيط مجرى الصرف
في مصر وتحت إشراف وتقدير

العمل رفع كفاءة والادارة لصف طرق زفتى / منها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم
مركز زفتى - محافظة الغربية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
الشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق زفتى / منها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم
مركز زفتى - محافظة الغربية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
الشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



البن رفع كفاءة واعادة رصف طريق زقق / بني القطاع الثالث ، بطول ٢ كم
 مركز زقق - محافظة الغربية
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"
 الشروق - المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

فهرس

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق زقق / بنيها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم

مركز زقق - محافظة الغربية

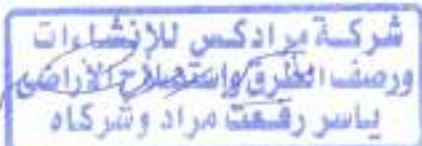
" ضمن مبادرة حياة كريمة "

الشراف : المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٦ - ٣	٢ قائمة أثمن العاملية

وظائف هامة :-

يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوفيق والختم على كل صفحة سفحات هذا الدفتر .



المتر رفع كثافة وملاءة رغب طين رغب / بها (القطاع الثالث) بطول ٢ كم
مرتفع رغب - جنوبية البرية
جمن مانه جنوب البرية
الارتفاع : ١٠٠٠ متر - ملائمة الرابعة - وسط البرية



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش جنب	فرش جنب
١	٣٦٤١,٥٥	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومسافة النقل لا تقل عن ٨٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لدراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . قطعاً مائة وأربعين درهماً رسوم جمهورية مصر العربية	٤٠	٧٦٤٠
٢	٣١٨٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات الشووية والرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالتهاشات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة لا تقل عن ٨٠ كم ويتم التنفيذ طبقاً للمتطلبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . قطعاً ألف وثمانمائة متر مكعب لا غير	١٧	١٩٦٠
٣	٣٣٥٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأجراف الكلية المتردجة ناتج تكسير الكارات والمعطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالتيورينا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الداكن بجهاز لون أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفرودها على طبقتين باستخدام آلات الشووية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الترك عن ٢٠ سم ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالتهاشات للوصول إلى أقصى كثافة جافة فصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ورسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم)	٤١٩	١٤٦٦٥٠٠
		- يتم احتساب علامة لكل ١كم بالزيادة لو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . (قطعاً ثلاثة آلاف وخمسمائة متر مكعب لا غير)		

الحالات التي تتطلب إدخال وصف طبقاً على / بديلاً للقطع الآلات / بطول لا يزيد
متر / على - مطابقة المدبر
عن مسافة متر / كمية
ثواب - المسافة المدبر - وسط المدى

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش	قرش جنيه	جنيه قرش
٤	٣١٣٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل مواد أساس من الاحجار الصانية المترفة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع (إضافات) لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاك بجهاز لويس أنطوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدبك عن ٥سم وروشها بالمياه الأساسية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والننك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم)</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١كم بزيادة لو التفاصيل وفقاً لمحضر المقاوضة وبناءً على محضر المساقات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>(فقط ألف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٦	٤٧٨٠٠	قعدة تأثير حبيبة و خصوصية لابرا
٥	٢٤٦٠٠٠	<p>أصل لبناء طبقة أساس مثبت (FDR) سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفئة شاملة لطبقات سطح الامثلات الحالي والخط وكل ما يتلزم العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف على أن يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الاشتاني المطلوب.</p> <p>(فقط ستة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٦٤	١٦٦٤٠٠	قعدة تأثير حبيبة لابرا
٦	٥٦٦٠٠	<p>بالطن توريد واسناد استبدلت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ملزوم لدور العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف.</p> <p>(فقط ثمانمائة وخمسون طن لا غير)</p>	٢٠٠	١٨٧...٠	قعدة التأثير حبيبة لابرا
٧	٢٤٦٤٦٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة شرب (وليم) من البيوتين السائل متوسط للطبلir ٢٠ MC بمعدل ١.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ستة وعشرون ألف واربعمائة وستون متر مسطح لا غير)</p>	٥٠	٣٢٣٤٩.	قعدة تأثير حبيبة و خصوصية لابرا

الصل والريح كذلك فالحادية رحى عرض رفقاً بمنها (العنخان الكندي) بدلوله في كثيرة
غير ذلك فـ «تمبلطة العرب»
«من مادحة حلا كعنة»
«الرطاف» المعلقة الراوية - و سهل «الندة»

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش	قرش جنديه	
٨	٢٤٦٤٦٠	بالمتر المسطح أصل توريد ورش طبقة لاصقة من البوليمر السائل مربع النطابر RCT ٠٠٠ يعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسطوانية بعد تمام دعكها وتقطيعها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . فعلاً حاشرة وملحقها وتحفظه ونشره وتحذيره (فقط ستة وعشرون ألف واربعين وستون متر مسطح لا غير)	٧٥	١١	٢٨٤٤٤٥
٩	٢٤٦٤٦٠	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلاتية يسمى 'أس' بعد التشكك بإستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكوارتز والبوليمر الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التصر بالسويس أو ما يماثلها والقنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . فعلاً حاشرة وملحقها وتحفظه ونشره وتحذيره (فقط ستة وعشرون ألف واربعين وستون متر مسطح لا غير)	٤٥٩٩٧٥	٢٥	١٦٦
١٠	٢٤٦٤٦٠	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسطوانية يسمى 'سم' بعد التشكك بإستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكوارتز والبوليمر الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة التصر بالسويس أو ما يماثلها والقنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . فعلاً حاشرة وملحقها وتحفظه ونشره وتحذيره (فقط ستة وعشرون ألف واربعين وستون متر مسطح لا غير)	٤٤٦٦٧٥	٤٥	١٦١
١١	٣٢٩٩٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنقل أثربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتنقل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأنفاق (نسبة تحمل كالغوريلا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأمامية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتنكك الجيد بالهرابات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكلافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مدنات الوصول للموقع و ذلك طبقاً لآفادة طاقم الاتساع والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٨٠ كم - يتم احتساب علامة لكل أكم بالزيادة او التحسين وفقاً لمختبر المقاومة وبناءاً على مختبر المسالات المعمق من المنطقة المشرفة. - يتم زيادة علامة تعبير وفقاً لمختبر المقاومة في حالة استخدام بلدازور في التجفير للأرض المتسانكة وذلك طبقاً لتحليل التربة (فقط الفان وتسعة وخمسة وستون متر مكعب لا غير)	٤٣٣٢٦٠	١٤٨	



الصلب زعنفة كثافة وعالية ورصف طريق رملي / بهذا اقطع النبات بطول ٢٠ متر
مركز زلق - شفاعة الغربية
مسنون مشاردة حباوة تكريمة
البرادعي - شفاعة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة	الفلدة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنية			
٦٣٠٠	١٩٥		<p>بالметр الطولي أحصال توريد وتركيب برودورة أسمنتية (عجالى) ببعاد $٥٠ \times ٣٠ \times ٣٠ / ٢٥$ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من $٠,٨$ م من دلوميت لا يزيد أكثر بعد للحبيبات عن $١,٥$ سم $٠,٤٤$ م 3 رمل + ٢٥٠ كجم لسنت ويتم تركيب البرودورة على فرشة من الخرسانة العادي سماك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية ويحيط لا تزيد اللحامات عن ٦ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة $١:٢$ البرودورة والسعر يشمل التصويم لسلسل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وخمسون متر طولي لا غير)</p>	١٥٠ م.ط	١٤
٦٧٠٠	١٨		<p>بالметр الطولي دهان برودورة ببعاد ١٠×٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وخمسون متر طولي لا غير)</p>	١٥٠ م.ط	١٣

١٥٩٩٩ ٣٨٥ ٦٣١



(الشروط الخاصة)

اسئتمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
الافتراض (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متراً مساحة وتكون مجهزة بكلة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة وتمكن جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول أي تأخير نظير تقاضسه عن ذلك و لا يتم به العمل إلا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . ملبياً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيه لغير يومياً)

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يأهله جهاز الأشراف والمهندس المشرف

ـ معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدته بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفاصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ونكيف هواء واصناعية كافية.
- ط洩لات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليرز A4 وسكلر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس متاسبة لغرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سلسل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم الكثف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عيوب الخرسانة بمساحة متراً مساحة وعمق ٦ سم من الخرسانة لو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

(الشروط الخاصة)

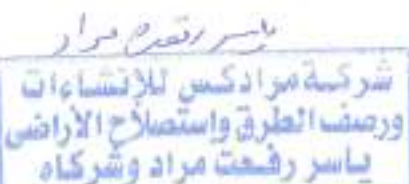
استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بمنها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى
ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كثافة طريق زفتى - بـ(القطاع الثالث) بـطول ٢ كم - مركز زفتى - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
انسحاق (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

**AASHTO/
ASTM**

- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

**AASHTO/
ASTM**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

شركة مرادكس للإنسحابات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشريك

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقني - بinya (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقني - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات البترومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ²	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

اختبارات البترومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخليطة التصميمية لطريق الأساس المثبت والمعدل تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية - صنف مبادرة حياة كريمة

انشاف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك ي defer الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معجل الموقع والمعجل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد موهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة ولهم عصالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهؤ الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص تو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقزي - بمنطقة (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقزي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
الراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندسين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية لو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنود .

ثالثاً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرورثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين لقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجلدية او الحواجز الجلدية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون لبة تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في منطلق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين بهثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آلية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول لية تبعات مادية او فلانية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفر كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كامل من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز (برنتلى - ازرق - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صبرى وافق .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت ثوى .

ماستر رجيم ٢١

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقى - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقى - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
٥. عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداً أمان بمقدمة صلب .
على أن تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبيها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنيته (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

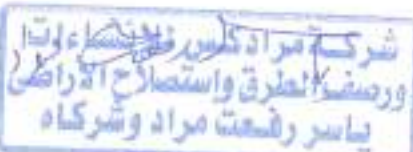
عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد ثلاثة سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عدد اربعه عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفني - بها (القطاع الثالث) بطول ٢ كم - مركز رفني - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول معتنٍ الهيئة والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة
المحددة يحق للهيئة القيام بتلقيح الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على
ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب
الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت
مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ
وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير
مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية
للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة
ملحق رقم ٣.

ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن سمح باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية
من المهندس.

ط- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزورم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة باللائد رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فيبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو
من يماثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات،
كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية
أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

مسار رفقى مرا

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
مسار رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقني - بناها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقني - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ك - المخططات التفصيقية

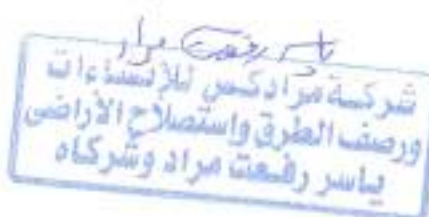
حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤولته ونفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوئة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشارى متخصص فى تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او تزامنية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم فى جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الشائنى لقطاع الرصف متضمن إجمالى سبك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الشائنة و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمح متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمح لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التى تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المالية) - وزارة الزراعة .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالماً بهذه الشروط الخاصة .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقني - بنيها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقني - محافظة الغربية - صهن
مبادرة حياة كريمة
اسراف (الميقطة الرابعة - وسط الدلتا)

م- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورديه للموقع و لا يسمح باستعمال أي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من الواقع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير او مماطلة.

ن- حمالي الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حمالي الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف- أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و إن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالتفصي يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش- ملء الحفر والجسات

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع ازالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

مسار رفع مراد

شركة مراد كمس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زققي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زققي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه المنتشرات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقدّم بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهنات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقاعع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

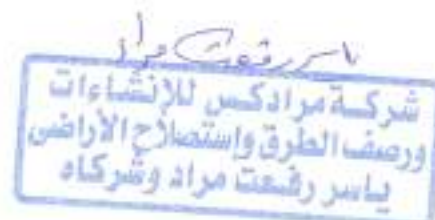
جـ- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأصل، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز و الأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأصل وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقنى - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقنى - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال نطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرأيات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداهات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاشغال :

١- التقرير العيدي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائية للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

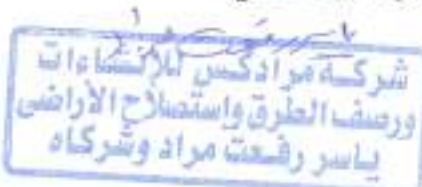
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و التقنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الشخص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

• (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبته القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكبته الاسمنت ، نسبة وكبته البنتونين الرغوي ، نسبة وكبته البنتونين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الاسفلتية المنفذة).....

• (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل (

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن الهيارات لجسر الطريق (دولر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البازد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز و الاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٢ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتزكير قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل ووفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللبن الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقا لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦٠٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

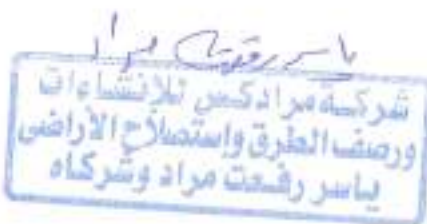
- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الامثلية المغذية ، و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة الآف جنيه) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المسالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بـ(القطاع الثالث) بطول ٢ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

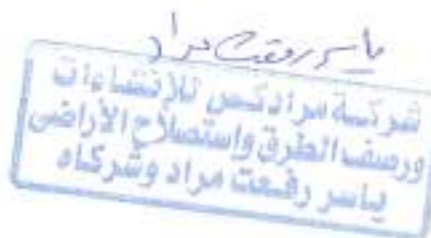
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها
يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم
التقرير الشهري .

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير
المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات
اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و
الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ
ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه
على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفقي - بمنطقة (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - هرقل رفقي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٦- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ
لكلفة الأصل التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها
(كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم
سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاني مع وضع ما يلى
على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور التيجاني) أو التيجاني (الصور التيجاني) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص
الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه
الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية
فس يكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد
تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأصل للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال
ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣
نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام
الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته برازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه
واية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد
وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئة الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و
اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض
المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكليات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وينتحملها

مارquette مصر

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - عرعر رقدي - محافظة العريش - ضمن
مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتامينات والمتغيرات
والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العنصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية اباحت تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكمارات وغيرها، وتوفير وتامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفاس المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)؛ وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والغرامة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:-

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوعة من المهندس أو الهيئة)

(الشروط الخاصة)

- استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٢ كم - مركز رفدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
- انتراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسلیح الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار المعدات البنكية.
 - حمولة المراافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

مار سعيد مراد

شركة مراد كمس للإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - صحن
مادرة حياة كريمة
أنساف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الضرورية للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من يتولد المشروع
(لا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معابر من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاستثنائيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	
٢	رافع اتربيه (لودر)	
١	ميزان سكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	خزان C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخشله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	

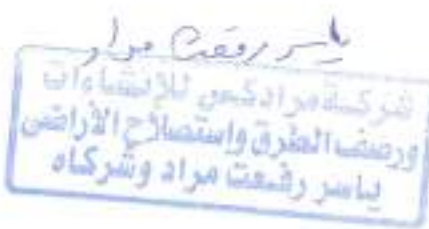
العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المؤهلات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إلقالا	
٢	كلارك	
١	لودر	
طريقه المعمدة من المهندس	مهام وادوات خطه السلامة المروريه	

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زققي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زققي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
النسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

١	رافع أتربه لودر	أعمال الأرضية
١	موز علش مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	لودر	أعمال الاسلس في حالة وجود اسلس في قائمة الكميات
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٤	هراس أساس كاوتشر وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	مضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأنماط عملية اعادة التدوير والإضافات والفرش والتراك - هراس حوافر غلن - هراس حديد - تلك مياه - الخ - معلم مواد	طبقات الأسلس المثبت والمعد التدويرها (ان و جدت)
١	مكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتشر ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية للتظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

- استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
- اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات يأواها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة إعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمين الواحد أو الخزان الواحد لأسفلت السائل أو المستحببات الأسفلتية ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

ماركت مار

شركة مراكش للاستثمار

وخدمات الطرق واستصلاح الأراضي

سامسونج ماركت ماركت

(الشروط الخاصة)

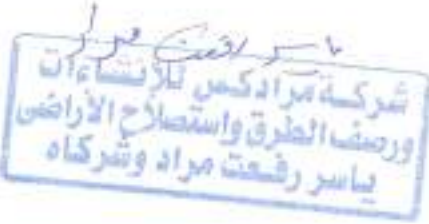
استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة حياة كريمة
الإشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمية	١	٥ سنوات
٨. مهندس مواد / فني مواد	١ (مهندس مواد) ٢ (مراقب / فني مواد)	١٠ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

- يمكن للمقاول الأستئناف بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلاً عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد)
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندي و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندي ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



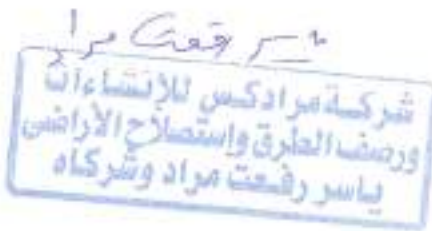
(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بنيا (الفطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية - ضمن
مبادرة جيادة كريمة
السراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

توريده عدد (١) حاسب الى (جميع مثتملاته) باحدث المعايير على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة
عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها
٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقزيق - بمنطقة القطاع الثالث بطول ٤ كم - مركز زقزيق - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي ترميها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولادتها التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بلد بكرامة الشروط والمواصفات للعملية.

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لآداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعدد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

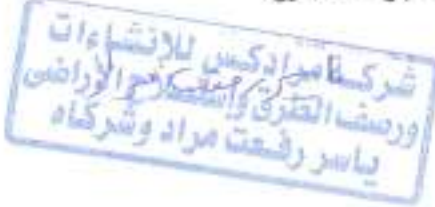
تعنى الموقعة الخطية بما في تلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهواشم :

إن العناوين والهواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية -
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 أشراف (المسطحة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢ : (ال المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواقيت المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتضاً عليه وترتبط عليه أو عن البالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقُد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

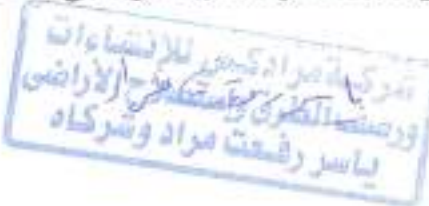
المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانةها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفني - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفني - محافظة الغربية -
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف (الصنفية الرابعة - وسط الدلتا)

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنما وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ .

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتتحت التغريبية فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعالل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

ـ طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

ـ طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختففة.

ـ المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثمين الازمة ومواعي المكاتب والورش المنفصلة بأصول المشروع.

ـ المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

ـ طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

ـ حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

ـ طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقني - بمنطقة القطاع الثالث بطول ٤ كم - مركز رقني - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (البنية التحتية - وسط الدلتا)

-تحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنفيذه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعزز على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .
وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الك Hibat وفوات الأ
سعار تكفي لقطعية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منصف وصليم .

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

ثانياً : على الطرف الثاني للقيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجمادات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي أخطاء التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات بحوث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الك Hibat) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان .
وعلى الطرف الثاني أن يقيّد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة .

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة .

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتقنيات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الك Hibat الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني للتصصيل وهو الأسماء في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام

شركة مراقبة لـ
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
بإسرار فحصه كورة وندر كلا

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية -
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاه المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويونات، وكذلك تحديد التاريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنف بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آلة معلومات تصريحية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتفاقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مفهولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المتفق، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك .
 وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التفاصيل النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تغيير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدر الجهات السيادية على تغييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتفاقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

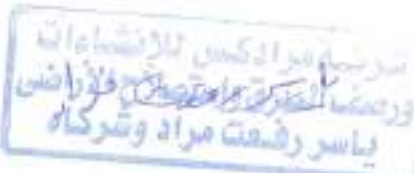
المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوقاية بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثبتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى باليابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين للفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .



الشروط العامة

استكمالاً لعمالة رفع كفاءة طريق رقدي - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقزيق - محافظة الغربية -
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممتهنه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقتضيها إليه المهندس أو ممتهنه وإبلاغ المهندس عن لية فروقات يكون من شأنها تغيف الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وبعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمتاسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممتهنه وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإثارة والحماية والمراقبة لجميع مثبتات الطرق والمباني القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممتهنه أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة للزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

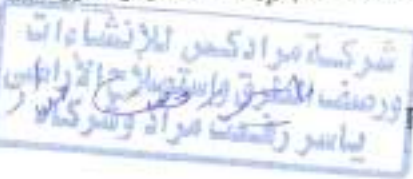
ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو لى خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإثارة وسور الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح،



الشروط العامة

استكمالاً لعمليات رفع كفاءة طريق رقدي - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية -
صون مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً إعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية
أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.
ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث
لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد
بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من
تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام البدائي للعملية ، وتقى عمليات التأمين
هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق
التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق
غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين بثاني قدره (جنية يقدر ٥ % عند
توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو
الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة
الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بازالة
أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه لها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون
تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً نكلاً نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة
وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمني أو مادي مقابل
هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل
والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت
المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

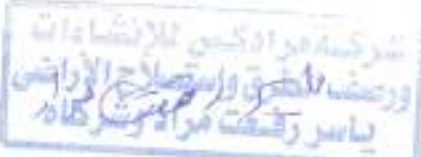
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو
سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات
المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة
لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات
والشروط لهذه القواليين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء
جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات
المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في
الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من
مسؤولية في التأكيد من صلاحتتها.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقى - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقى - محافظة الغربية -
 ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

خطة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يتعذر إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
-موقع الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع ونعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو للمهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو معلمته، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة للازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل متجرئ تعطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

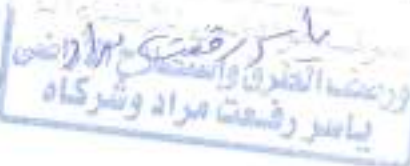
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فحصات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو للمهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
-إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إليها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رهم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن ينبع لهم الأجر الأحرar الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بمالك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول لو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.



الشروط العامة

استكمالاً لعمالة رفع كفاءة طريق زقزي - بمنطقة القطاع الثالث بطول ٤ كم - عزير زقزي - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقه يعتبرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولاتتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهريه وذلك كله بناءً على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لتطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمتضمن الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً باستثناء ما يتضمن على خلاقه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالممشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بمشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبنود المنصوص عليها في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحصل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفرمدة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقني - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقني - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.
- بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.
- هـ - إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٠٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويمكن سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملكته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفادي تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

(المادة رقم ٢٩ : الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ إسلامه جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .
وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبنت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك ياستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الابتدائي .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - ببوا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وإذا ظهر من المعالجة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً تاماً بعده انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه الملك أو المهندس خططنا لثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها الملك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان . وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمه من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة . ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على ألا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة .

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من الملك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لتغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا ثبنت أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقزيق - بنيا (القطاع الثالث) يطول ٤ كم - مركز زقزيق - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (الميظفة الرابعة - وسط الدلتا)

تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والممواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات ونامين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أى تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفير المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والم مواد ولأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولكن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يستحداثها نتيجة لغير مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للقدرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقدرات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والم مواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالإرسافات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنينا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفواتير السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعنوان على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بـنها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (الميطة الرابعة - وسط الدلتا)

- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و التي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر وتقدير الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص حاري أيضا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموزعين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

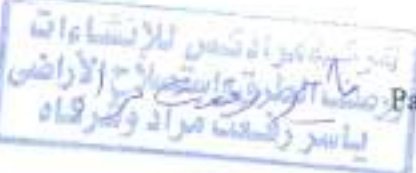
المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفني او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان و ذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي البيوتمين - السولار - الاسمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار واحتياطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكالفة القابلة للتعديل وهي البيوتمين والسولار والاسمنت فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلي المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المنكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

بحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفني او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكالفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذه العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المنكورة بالبيت السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكالفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقزيق - محافظة الغربية -
ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة ويتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب لولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وكذا لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والرسولار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والرسولار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والرسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروöl أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.

٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والرسولار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروöl وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والرسولار.

٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف للطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والرسولار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تبيير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه



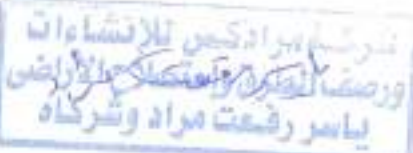
الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفدي - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفدي - محافظة الغربية
ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

www . Etenders . Gov . eg . وذلك للمقاولين الذى توافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاءة المالية وحسن السمعه لهم ، والتصنيف المطلوب للمقاولين فى مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن فى بطاقة التسليم والبناء .

المادة رقم ٤ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المنفذة) تتنفيذ الأعمال للقطاع التجربى باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتيبية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتأكيدية اللازمة للتتفيد وجميع القبابات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بمنطقة القطاع الثالث بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواخ تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسفلت ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أي أكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروoria و كافة الأعمال الموقته والدائنة وأعمال الدعاية والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمحضنات والأدوات والمهمات وكافة التسويقات اللازمة لحملية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة ل نوع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الأضافات والحذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شرط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثبات وتغيرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإشارات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على وجه الذي يغير لازماً أو من غيرها فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوائق والانشآت والتخلص منها

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار التبادل المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:

عد إنجاز العمل وقبل أن يتم التبؤ والتفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمتسلكت المخواورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جمع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقته والدائنة والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:

تاكيناً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل الملك يقر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة .

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط أفقي) بكمال تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الهندسية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .

- على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السطحية والمنشآت للتأكد من تصميم الأسفلت، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأسفلت، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التتفيت حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المكتوبة والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأسفلت .

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها لاقت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقه .



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بمنطقة الراية - كم - مرکز رقدي - محافظة الغربية - ضمن هبادرة حماة
كربيدة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٨. تعاون المقاولين:-

من أجل تنسق جهود المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة للتشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديقة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتشييف روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مداخلن التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكفله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقيه والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المسؤول التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعية ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المخصص بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقادير الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيم العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تتضمن صوابيط الموقع التي بها ويوجهها بعض المقاول صوابيط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتشييف هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العيت بها فعل إنشاءها وتشييفها على نفقه الخاصة .

١٠. التقاوالت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التقاوالت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K_{\text{A}} \leq 127 \pm 5$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقلي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية وترتبط العينات عادةً من المواد الموردة للموقع ، ولا رأي المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بمواد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الازمة كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التالبين والأسنان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسنان.
٣	التحليل المنقلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الومن أنجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسطحية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والإنتصان .. الخ.
٥	تصنيف الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والننك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاريي خارج أو داخل

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمنمبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء لية اختبارات أخرى براها لازمة أو لية لاختبارات تكثيف وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الائشاد وحتى الاستسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاد وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى لسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافى عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتحديث عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بأوجهة الالكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لنظام الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك أنها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كلاء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

التاريخ المتوقع لتواريد المعدات بألواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برىء جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق النقطايات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مقوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم باعلام حمراء تهزاً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مسلوقة في مسلوف وذلك ليهان أساكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوبين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "صال يشتبهون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتحتسب سياج حماية مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء مسلوقة متقطعة (وميسيبة) بحيث تكون الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميسيبة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعرى ذلك فعلى المقاول قبل المرشدة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في الحال الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد انتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يودى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزهاق، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشائها أو حمايتها أو تركيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتشبييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تزع

(المواصفات الفنية)

استكمال أسماء رفع كفاءة طريق زقدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
استرداد (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية واعانتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جموع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعطي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة لو معاملة لذلك التي كانت عليها قبل إنجاز ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقنولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يرجع إليها إلى البدن الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للأعتماد من الهيئة

تحضن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أصل تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأنظمة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمرأحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأصول أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقام كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مسامحة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

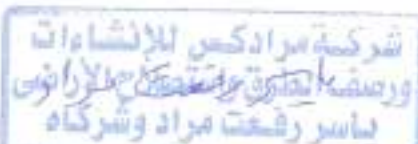
على المقاول توفير مكتب فني لستشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية لبيان الأبعاد والتلقيحية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقييمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقترن أخذها في الاعتبار فقرات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام حمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتأريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بوجهها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المعصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والممواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والإكتشاف المؤقت وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصریح كتابی من المهندس.



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفني - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفني - محافظة الغربية - ضمن هبادرة حماة
كريمة
أشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول للأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول والمخازن ومحطات الخلط (الخرسنة والأسلفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلأارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذى يعتمد المهدنس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونهارين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصون على الأرضي اللازم لمثل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستوى العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو سوراً أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرارها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لاصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

*** القياس والدفع**

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

*** وصف العمل**

يشمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمعروقات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بانتقاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرار أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

*** متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العائق البارز غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتحملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من إقلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها العائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل الخفيف وذلك نسبة ديك لا تقل عن ٩٥% من القصى كلافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المسموحة دون أدنى مستولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حزف الطريقة الطوبية وتجهيز الغرفة بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من القصى كلافة جافة وأخذ آهي الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإبدال أي مواد غير ملائمة.

*** القياس والدفع**

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكهرباء.

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

*** وصف العمل**

وفقاً لما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تحديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايةه أو عند الإنقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات المهندس.

*** متطلبات الإنشاء**

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب مساعدة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتتأمين المرور عليها بإقامة اللافقات والحواجز الفرسانية المتنقلة والمتحركة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمأن العمل.



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بـ(القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وعلى المقاول تمهيز خطوط تنفيذ التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تكديمه للمهندس للمرأمة قبل تقييمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والجروزية المختصة.

* القيلين والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقى بنود المشروع

٤،١ إزالة رصف أسفلتى قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكates المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عمق الأسطح حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقاول العمومية خارج الموقع، وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مسامحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبهما مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنفاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ إخراج كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سلامة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

* القيلين والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسمات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سلك الأسطح المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي يموجبهها تحدد الكميات التكميلية للبند و تكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سلك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رملي الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها حتى الكثافة المحددة عند العدد الأمثل لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معها والتي لا تستحب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستبدال المبوب والمصايب تحت التلال طبقاً للمناسب التصميمية والمبوب والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كثبيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم لآية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتثنى بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تلي باخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالسيم مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور : وهو حفر طبقات الصخر من التربة الطيني أو من التربة الكل الحجري جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القيلين والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسر يشمل تهذيب المبوب وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاول العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٤ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتاكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رقدي - بنيا (الفجاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وسمكها المواصفات التالية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ٢ - ١) حسب تصنيف الأشت.

تم اصل الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدهك لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الاصنام المتردجة عن ٣ بوصة .

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدهك لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الاصنام المتردجة عن ٤ بوصة .

ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة فى هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبت متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمى أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح للنهائى حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائى مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لاقصى كثافة جافة ، و التفاوت المسحوب به فى منصب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنصب التصميمى للمحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من ساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالبفورنبا عن ٦٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منصب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠ سم ، وفي حالة عدم تطابق النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حفرها وسمكها.

- اختبارات الجودة :

يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والزفافعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك
- اختبار نسبة تحمل كالبفورنبا CBR
- أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

- القويس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهك وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل

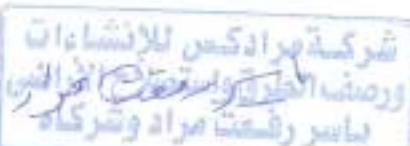
يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

- المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٦٩%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوليا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المولد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القليلة للتقطت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها
- لا يزيد الفقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالبفورنبا بعد الفرز لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
- عدمية الانقلash



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقزي - بنيها (القطاع الثالث) يمتد على كم - مركز زقزي - محافظة الغربية - ضمن هبادرة حماة
كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

هذا وأن يسمح بنقل المواد من المحجر لا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمعرونة بالجدول التالي، وفيما لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ندرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمسار (٪)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المنخل
		١٠٠	" ٤,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٤٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي ندرج لغير طبقة الأساس طبقاً لما ورد بال kod المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات الموجة المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمحاسن طبقاً للوائح و يتم التحكم على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم لأخذ في الإعتدال الانضباط المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنافتها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الأضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دمك طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة محصلة، ويستمر الدمك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مذكورة تماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم الكثافة المحددة بتحقق متطلبات سطح الطبقة ومحض نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس السنفدة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربع متر في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب المئوية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنشئة وبلوها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقطته بصيغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيوتينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طبقة الإنشاء لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدوة السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسبات وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري والماء المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠ متر مكعب أو تغير المنسوب) على أن تشمل الآتى:

* التخليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري)

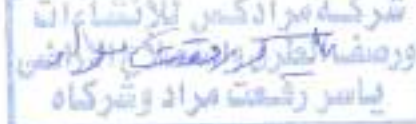
* تجربة لويس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٠ %)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦٠ %)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السهولة عن ٣٠ %)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفدي - بدها (القطاع الثالث) يطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - صمن مبادرة حياة كريمة
انتهاء (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- تحديد نسبة الفقاد بالوزن نتيجة للفحص 78-ASTM C-142- Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥% .
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وفرتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
ون تكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصيلية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الساحلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسانس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لمبنية الأسنان المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات التسوية وإعادة أمثلة الحجارة إلى ما كانت عليه ويتم عند تنفيذ طبقة الأسنان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة اللازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢.٣ طبقة التثريب البيوتومينية (MC-30) :-

- وصف العمل:-
يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسفالت السائل متوسط التطاير على ما قد انشئ سابقاً من طبقة الأسنان ملائماً للخطوط المبنية على المخطوطات أو التي يقررها المهندس .

- المواد:-
الأسفلت المخفف المتوسط للتطاير يتكون من أسنان إسطواني متجلان مذاب في مفطرات بترولية ملائمة يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وإن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30) .

- متطلبات الإنشاء:-
يجب الحفاظ على حالة السطح وبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمطابع المطلوبة ولية عيوب تظير يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول .
قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مقذكة أو غيرها ، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح المسطح المختلف ترطباً خليقاً بالماء وبعد ذلك يدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيوتومينية ، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إعداده لتلقي المادة البيوتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التفصيلية للتثريب ٢-١.٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على النتائج التجارب حقولية على القطاعات التجريبية ، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأسنان بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنفيذها بطبقة الرصف التالية .

- يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ م ± ٥ م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط متنظم ويكملا عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسنان البيوتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل ، وإذا لحقتضرر بآلية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المقذكة وإصلاح طبقة الأسانس وإعادة رش طبقة التثريب ، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسنان التي تحتتها على نفقة المقاول .

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

- القياس والدفع:-
يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيوتومينية بالمترا المسطح ، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد وفقاً لعروض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل .

٢.٤ طبقة الرابطة البيوتومينية :-

- وصف العمل:-
يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيوتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيوتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وذلك وفقاً للخطوط والمناسب والسمك والقطاعات العرضية للموجبة المبنية على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلاطة من المواد الطبيعية والذائعة والأسفلت الصلب كما هو موضح تصديقاً فيما يلى :

- المواد:-
بالنسبة لطبقة الرابطة البيوتومينية :
الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تتحجز على المدخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وجادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجلانة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستحلبة بعد ١٠٠ لفة عن ٨% و بعد ٥٠٠ لفة عن ٣% .
 - لا تزيد نسبة المقاد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣% .
- الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من تلك القسم من الركام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويتحجز على مدخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن المساح بنسبيه رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥% .
- البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغير الصخر بما في ذلك غير الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق تحسيلن الخليطة التفصيلية طبقاً للترجمات الآتية :

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفالة طريق رقدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رقدي - محافظة الغربية - ضمنمبادرة حياة كريمة
انسحاف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم المنخل	النسبة المئوية للعمل بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٤٠٠	لا تقل عن ٦٥

درج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحربي للركام المخلوط لطبيعة الرابطة البيوتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القوائية للهيئة على أن تبقى بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .
الأسفلت: يجب أن يتطابق الأسللت الصلب المستعمل والموردة من شركة التنصر للتبرول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

* الغرز ٧٠-٦٠

* درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

* درجة التطريرية (٤٥ - ٥٥) °م

* التزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

* خليط العمل (Job Mix Formula) :

* يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والأسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .
ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيوتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيوتومين المتبقي بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) ٧٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسواب (مم) ٤ - ٤

٣- القراءات الهرمية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الاراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) (كم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

* متطلبات الانشاء :

يجب فرد الخليط البيوتوميني لطبيعة الرابطة البيوتومينية وفقاً للتحدد والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات التمويجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بآلات تحكم ضبط منسوب السطح النهائي أما بالصالات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

نكون الهرامات من النوع ذي العجلات العجيبة والاضارات اليونانية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارواقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيوتوميني من مكانة او قفل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدة لفترات طويلة على السطح المتنهي لثاء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط الموردة اذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل اعرض الطريق دقة واحدة باستخدام فراداة واحدة او أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار البيكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة النصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بماء غزيرية او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التوازي الآخر يجب ان يزال ويستبّل بماء ملائمة ويتم الهازة وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبيعة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التناولات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاوية العمل الغير صالح واستبداله بماء جيدية حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئنة جميع ثقوب الفحص وذكها على نقطتها .
تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة ب بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجور على منخل ١ بوصة) .

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الابية للحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

* تدرج الركام والبودرة .

* نسبة الناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس .

* الأوزان النوعية والامتصاص والتفت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ لاساعة في الماء .



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفدي - بعها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفدي - محافظة الغربية - ضمن عبادرة حماة
كربيه
انتراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخلطة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري لسنة ٢٠١٢
* القیاس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية للمواد ويشمل السعر تكلفة المواد والخلطة والنفاذ والفرد والدمك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة التكاليف الضرورية لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السماك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سماك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السماك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .
وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تطبيق سطح طبقة الأساس البيوتوميني أو الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوسع والأثيرة باستخدام مكابس ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التسخجات لأعطاء سطح ناصع ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية .

يسخن الأسفلت درجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكون عرض الجزء المطلوب رشه .
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطئي بعده لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو أقل غروب الشمس .

* القیاس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والآلات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأثيرة قبل الرش وكذلك جميع التكاليف الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

٥،٣ الطبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطوات والمعايير والقطاعات العرضية للمواد ويشمل السماكة على الرسومات .
ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

* المواد:-

١ـ الركام الفشن:-

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على سقانيس أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٩٢ %.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المطلحة عن ٨ % واستهلاكه عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢ـ الركام الناعم : ويكون من تلك الجزء من الركام العار من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسية رمل طبقي ملائمه ١٥% .



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفدي - بنيا (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفدي - محافظة الغربية - ضمن عبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٣- البويرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بمراقبة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يلي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .
طبقاً للدرجات الآلية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للubar بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب ان تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط الدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القاسية .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر بترويل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

* الغرز ٧٠-٦٠ درجة الوميض بجهاز كلوفلاند المفتوح لا تقل عن ٢٥٠ درجة مئوية

* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م

* التزوجة الكينياتيكية عند ١٣٥ (سترسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمّل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلباً خطياً للحصول على معاملة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معاملة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

نسبة الاسفلت في الخلطة	نسبة الركام في الخلطة
% ٧ - ٣,٥	% ٩٦,٥ - ٩٣

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس .

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤٤ تدرجات كثيفة) كالتالي:

النسبة المئوية للubar	حجم المدخل	رقم ١٠٠	رقم ٢٠	رقم ٣٠	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٣/٨	٤/٣	١
٨-٣	١٥٠.٧	٢٢-١٢	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	٩٠٠	١٠٠

ويمكن ان يطابق الركام المخلوط اي تدرج اخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القاسية ل الهيئة للطرق والكبارى طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة البيوتومين : يجب ان يكون البيوتومين في الطبيعة السطحية من البيوتومين بترويل بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبيعتي الرابطة والأسماء البيوتوميني .

الخليط العمل Job Mix Formula: بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه الدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل يجب على المقاول للتنسيق مع المهندس للبدء في اعداد وتصميم معاملة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيوتومين المثل بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ٩٠٠

٢- الإسپاب (Em) ٢ - ٤

٣- القراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- القراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- - الجسام (Stiffness) (Kjm /Em) ٢٠٠ - ٥٠٠

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس .

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً لخواص المتخصوص عليها وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب اخطار المهندس قبل اجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ موافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد او لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل اي تتعديل إلا بعد موافقة المهندس .

ويعتبر التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من ان خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زفتي - بنيها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفتى - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حماة
كربلاء
انسحاف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

حدود المماح عن معادلة الخليط(JMF)	نسبة الماء من
% ٥ ±	منخل ٣/٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
% ٤ ±	منخل رقم ٤
% ٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
% ١,٥ ±	منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
% ٠,٢٥ ±	نسبة البيوترين في الخليطة

ولذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصييفية الحدود المسموح بها والمعينة أعلاه يكون هنا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندساً المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (إى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها باخرين مقبوله دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سيق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبلة الرابطة والطبلة المطعمة.

• متعلقات الإنشاء:

٤- إعداد الخليط الأسفلت في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محظات الخلطة المركزية لاصال الخلطة الأسطوانية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازین المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ۱۳ درجة مئوية ولا تزيد عن ۱۶ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون يوجه من الوجه نقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويسقط بمقدار ملائمة وفقاً للمواد، ويتم توفير القبابات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل المخلوط الأسطوانى، لمواقة العمل بما يضمن عدم توقف الفراكات لفترة أطول عمل اليوم.

بـ القراءة والتشفّل:

نحو وتقدير
يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكثرة ميكانيكا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على إمداد حالي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتميني وإيهاده وفقاً للمستوى والمنسوب الصحجرين وتلك باستخدام فرادات الاستفت المزودة بذوات تحكم لضخط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتمللة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي، والتي تتناسب بصورة مرادفة مع معدل توصيل الخليط إلى الفراة والتي تعطي تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل، وذلك لتنقیل الفوائل العرضية.

ويكون قياس المسنك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما شمع أوضاع الخليط بالجراعاتعملية الهرمن يجب ذلك الخليط دلالة متساوية وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بمحولات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتموني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من الماء.

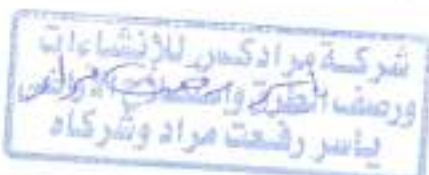
وتحدد كثافة الديك بحيث لا تقل عن 9% من كثافة قوالب مارشال Gmb للارتفاع البوسي وفي حل احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من $(9\% - 9\%)$ من الكثافة النظرية القصوى Gmm.

- استواء بلاطات لفرايدات (المكرونة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكرونة أن تكون مسوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب المراقبة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادى بالملحوم من خلال السير الذال (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق الفلايات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التغذية في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفراولة لآخرة القلاب.

بحث ١٠ تشمل المنهجية نظام مساجم، حيث ينبع تلaffer الأخطاء البشرية في تحديد مناسب ونصف الطبقه المطبخية.



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقدي - بدها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقدي - محافظة الهرية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأحوال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- * تدرج الركام والبودرة.
- * نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- * الأوزان النوعية والأمتصاص والتكتن بالمادة الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- * نسبة الحبيبات المبعثلة والمستحلبة والطبيعية في المواد الغليظة.
- * درجة غفر الأسفلت الصلب.
- * درجة الزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- * استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفولتية.
- * الثبات والوزن النوعي ونسبة القراءات في الخلطة الأسفولتية.
- * ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* القياس والدفع:

بعد التأكيد من سلك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المربع ويتم القياس وفق الابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر ثلاثة المواد والخلط والنكل والكلك والفرقة والنكل وتحقيق وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البند اللازم لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السلك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متوسط سلك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سلك الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السلك إلى السلك الكلي وعندما يكون سلك الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من ٦% من السلك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطريقه من نوعية مماثله وبحيث لا يقل سلك الطبقة التعميقيه عن ٨سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصف وقوف التطبيق وسلك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-1 الحاجز الخرسانية (النيو جرس):

A - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجذ وذات وجذين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمداصف المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

B - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المعيبة لها لائق عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحفوبي الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولي بروبلين عن ٤، كجم /م٢ على ان يكون الخلط والكلك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والتشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تتدلى كل ١٢ م، ط والفتنة شاملة بالمترا الطولي.

C - القرشة الخرسانية العالية اسئل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسئل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك أسفل القرشة وعمل الفواصل الازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشار من الحدب ٦١٦ م وجميع ملائم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطولي.

٤-٢ أعمال العمليات بالخرسانة العالية

* وصف العمل:

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكلاف والسبول الجانبي و القدمات بجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمذجي والرسومات المرفقة.

* المواد:

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من الترب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يكون الرمل متعلق لإثارات المراصفات التقاسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥% منها عذما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٦% بالوزن.



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق رفني - بنيها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز رفني - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حياة كريمة
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إى يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات الفنية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لؤمن الجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات الفنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتيادي الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام الكبير خالياً من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير لو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ لأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات الفنية رقم م.ق.م رقم ٩٩٣-٥٨٣ لأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختيار الأسمنت طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختيار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو دليل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاير، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شرك بها أو التي يلاحظ بها أي انحراف رطوبية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على لفة المقاول، ويجب أن لا يكون ملائعاً لسطح الأرض مل يحب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاحتياجات المواصفات الفنية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسمان الهدير وحيبي لماء الخلط عن (٧٪).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوب مثقلة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات الفنية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمان عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات لو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الأشواط**
تصميم الخلطات الفرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول الكبالت قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القىاسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة خلط مكونات الفرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الفرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متواeus ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الفرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الفرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وبطء نقل الخرسانة على تحاليف الفرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث الفصل حبيبي في مكونات الخلطة، يراعي أن يتم صب الفرسانة الم DISCLAIMEDة في خلال ساعة على أقصى تأخير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب أن تنصب الفرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضي المواد المكونة للخلطة الخرسانية، ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الفرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري مسبها، وفي حالة انتهاء الصب بعد توقفه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المخصوصة بالأجهزة والشاشات مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبان كثيفة قبل بدء صب الفرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في النظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الفرسانة في الأحياء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا للخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النظل عن ٤٤ درجة مئوية.
- في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرةً على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.
- يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً واختبارها طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طريق اختبار الخرسانة).



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق زقزي - ببها (القطاع الثالث) بطول ٤ كم - مركز زقزي - محافظة الغربية - ضمن مبادرة حماة
كريمة
الافتراض (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

دمع المفرسانة: يجب دعك المفرسانة جيداً بالستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد على مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي المكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قدرًا على نقل المفرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في النهاية كما يجب إلا يقل مجال تأثير العركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهيروت ٢ سم. يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المعاوض المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب المفرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل. تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل المفرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة للباقي عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة المفرسانة الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكثيف في باطن المفرسانة وتقطيعها بطريق من المولدة تعطي سطحًا ناعمًا مستويًا.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ المفرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يومًا إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعملي التصنيفات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب وتنوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصبلة مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان المفرسانات المسحلة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتعرض أبعد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وإن تتحقق على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء سب المفرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد المفرسانة ويلزمه أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع المفرسانة ويلزمه إستعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصنيفات لا يعنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع المفرسانة داخل الفرم التأكد من مطابقتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع المفرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على الودادات التقنية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتراضها إذا اطلب الأمر ، ويجب عند استناد سب الفواصل الأفقية بعد تصلب المفرسانة يجب تنظيف سطح المفرسانة التقنية بفرشة سلك واظهار الرقام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليالي أو مواد تزيد التمسك بين المفرسانة الجديدة والمفرسانة القديمة.

* مرافقه وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم المفرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للمفرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هوط المفرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للمفرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار ٦٢٠% عن المقاومة المطلوبة لتناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء لاستهلاك المستخدمة في التجارب مساوية لذلك التي يستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع لنتائج المفرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات المفرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزمه على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م٢ من المفرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتغيير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، وينتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمدة المقاوم للكريات وذلك في جميع أعمال المفرسانة المستعملة في الأساسات والدكاك الأرضية ويطلق عليها "مفرسانة مقاومة للكريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر ل النوع المفرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكعبات.

٥- القیاس والدقع

تتم المحاسبة على جميع أعمال المفرسانة هندسياً على أساس قمة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

شركة مراد كيس للاستهلاكات
وتصفيف التفريغ والتعبئه
ياسر وفتحت مراد وشركاه